

70095

Langer Rührloeffel, großes  
Blatt, Ø31 mm, 1180 mm,  
Weiß



Mit dem kleinen Rührloeffel können Sie Zutaten in großen Töpfen und Fässern  
verrühren. Er hält einer Temperatur von bis zu 170 °C stand.

# Technische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer  | 70095         |
| Material   | Polyamid      |
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup> | Ja            |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)            | Ja            |
| FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)  | Ja            |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt         | Ja            |
| Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006          | Ja            |
| Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A                                  | Nein          |
| Ist Halal und Kosher konform   | Ja            |
| VE   | 1 Stk.        |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)                                      | 275 Stk.      |
| Anzahl pro Lage (Palette)  | 0 Stk.        |
| Colli Länge  | 1190 mm       |
| Colli Breite   | 185 mm        |
| Colli Höhe   | 33 mm         |
| Produkt Durchmesser  | 31 mm         |
| Länge  | 1180 mm       |
| Breite   | 185 mm        |
| Höhe   | 33 mm         |
| Nettogewicht   | 1,32 kg       |
| Gewicht Tüte   | 0,0209 kg     |
| Gewicht Karton   | 0,0418 kg     |
| Tare total   | 0,0627 kg     |
| Bruttogewicht  | 1,38 kg.      |
| Kubikmeter   | 0,007204 M3   |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)                             | 175 °C        |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)                                   | 93 °C         |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)                           | 175 °C        |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)                      | 175 °C        |
| Min. Gebrauchstemperatur <sup>3</sup>                                      | -20 °C        |
| Max. Trocknungstemperatur  | 120 °C        |
| Min. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 2 pH          |
| Max. pH-Wert in Gebrauchslösung  | 10,5 pH       |
| Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe                             | Ja            |
| GTIN-13 Nummer   | 5705020700958 |

---

**Zolltarif****39241000**

---

**Ursprungsland****Denmark**

---

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.